Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/234,695	DELLEVI ET AL.
Examiner	Art Unit
Beth Van Doren	3623

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		1								
Cla	<u> </u>				Dat	e			_	
Final	Original	4/29/05								
	1	İ	Г		1	T		Т	<del>                                     </del>	╁
	1 2 3 4 5	$\vdash$	Τ			П		$\vdash$	$\vdash$	
	3				Π					
	4									
	_5									
	6	_	_				<u> </u>			
	6 7 8	L	<u> </u>	<u> </u>	<b>└</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	8	_	L.,	ļ	ـــ	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>
	9	<u> </u>	⊢	⊢	-	┞	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>
	10	H	⊢	┢	-	├	_	$\vdash$	├	<del> </del>
	12	-	-	┝			╁	├	<del> </del>	
	13	├		┢	┢		├	⊢	⊢	-
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	┢	┢	┢	-
	15	-	_	├─	$\vdash$			<del> </del>	H	<u> </u>
	16	_	_	t	H			$\vdash$		
	17	=			T		┢	H	$\vdash$	$\vdash$
	18	=			1					T
	19	=								
	20	=				Г			Г	
	21	=								
	22									
	23									
	24	=		L	匚	_			<u> </u>	
	25	=		_	L	_	L	<u> </u>	L	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
	27	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	28 29	-	-	-	╁	$\vdash$	<del> </del>	H	_	$\vdash$
	30	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	⊢	$\vdash$	-
	31	$\vdash$	-		┢╌	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-
	31 32 33			$\vdash$	H		_	_	$\vdash$	H
	33			$\vdash$	$\vdash$			┢		Н
	34			$\vdash$			-	<del>                                     </del>		Н
	34 35							İ		
	36 37									
	37									
	38			_	$oxed{oxed}$					
	39							_		Ш
$ \downarrow$	40			L_			L	_		
	41			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	42	Ш		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	43		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$
	44 45	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\dashv$	46	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	-	H	<u> </u>	Н
	47	$\dashv$	-	-	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	
	48	$\dashv$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	$\dashv$
	49	-	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
	50	一		_	Н	$\neg$	-	H	$\vdash$	$\vdash$
		. ,								

E         E	Cla	aim		_		- (	Dat	<u>—</u>		_	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				Γ	Π				Π		Π
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ल	2.	1								1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	: :	-Ē		ŀ					l		1
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	0									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	51	╁	╁─	┢		┢╌	╁	$\vdash$	⊢	-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	52	⊢	-	┢─	┝	⊢		┝	┢	$\vdash$
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52		⊢	$\vdash$	-	├—	┝	┝	₩.	-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	53		⊢	⊬	<del> </del>	H	┢	┝	-	Н
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	⊢	├	├	<u> </u>	L	-	-	├_	Ь.,
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	55	_			<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	56		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	Ш
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		_		L	Ш
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$	58	_	_	<u> </u>		┖	_	_		Ш
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			L				Ĺ.,	L	Ш
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60_	L	L							
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						Γ			
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					I -				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		Γ					T		П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>			Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Н	67					<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$		-	┝		Н
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		60	-	╁─	┝	$\vdash$	-	_		-	Н
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	-		⊢	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	┝	-		-		-	<del> </del>	Н
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71		⊢	⊢			<u> </u>	_	-	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72	<u> </u>	_	┡			<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	-
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	74	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	/5		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76					<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				匚	_			L	L		Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>							<u>_</u>	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		L							Ш
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			_						П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		Г	П					$\vdash$	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	$\vdash$						_	$\vdash$	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	-							$\vdash$	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Н		_	Н	$\vdash$	$\vdash$		Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		H			-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>                                     </del>	gn	-	-	$\vdash$		H		-	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	-	H	-	-	-	Н
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			<del> </del>	H	$\equiv$	$\dashv$			$\vdash$	Н
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	02		-		-	$\vdash$			H	$\dashv$
95 96 97 98 99	$\vdash$				H	_		$\vdash$		Н	-
96 97 98 99		94		_	Ш	_	Ш	Щ		Н	
97 98 99	$\vdash$						$\sqcup$			Щ	Щ
98 99	<b> </b>		L				Щ	Щ		Ш	Щ
99	$\sqcup \downarrow$				Ш		L				
	$oxed{oxed}$										
1 1100   1   1   1   1   1   1   1   1											
		100									

	Date									
	aim	⊢	_	_		uat T	e T	_	·	_
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104			L.	<u> </u>	ļ.,_	L	<u> </u>	_	L
	105	_	<u> </u>	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	106	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>	┞
	107 108	┝	┢	-	_	┢	⊢	<u> </u>	┡	┝
$\vdash$	109	├─	┢	$\vdash$	⊢	├	├	⊢	┢	$\vdash$
	110	$\vdash$	┢		$\vdash$	├-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	111	$\vdash$	┢	┢		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	╁	$\vdash$
	112	<b>-</b>			<del>                                     </del>	T	t	Т		$\vdash$
	113							Г	$\vdash$	Г
	112 113 114 115									
	115									
	116		匚	匚						
<u> </u>	117				L	ļ	_		L	
igwdown	118	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ľ.	ļ
	119		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	↓	_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	120		-	<del> </del>	_	<u> </u>	-	H	$\vdash$	-
├─┤	127	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash$	_	-
$\vdash \vdash$	122	$\vdash$	├-		$\vdash$	<del> </del>	├-	<u> </u>	$\vdash$	H
	120 121 122 123 124	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H
	125	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	125 126				$\vdash$	t	H	-		Н
	127		<del>                                     </del>		Γ	$\vdash$		Г		
	128 129 130									
	129									
	130				匚	L				
$\sqcup$	131 132 133	<u> </u>	<u> </u>	_				_		$\Box$
<u> </u>	132		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
$\vdash$	133		<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>
$\vdash$	134 135		H	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
$\vdash$	136		$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
$\vdash$	137		$\vdash$	-	-		-	<b>—</b>	-	Н
	138		-					_	$\vdash$	H
	139				Н			$\vdash$	$\vdash$	Н
	140							Т	Г	П
	141									
	142									
igsquare	143									
	144					Ш				Ш
	145		Щ	Щ		Ш	Ш			Ш
<u> </u>	146	_	Щ	Щ	_	Щ	Щ			Ш
	147		Щ	$\vdash$		$\vdash \vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	148 149		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash \vdash$
	150		$\dashv$		_	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash\vdash$
	130		Ш			ш				Ш